

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-8	3	26	57	88	114	131	135	130	117	103	92	90	96	109	125	139	144	139	122	95	62	30	5	2144	89.3		6:55	135	17: 3	144	*	*	*	*	11:48	90	*	*	*	*	*	*
2	-8	-7	10	36	68	98	121	133	132	123	108	94	85	86	96	112	128	140	143	134	114	85	52	22	2105	87.7		7:29	134	17:45	143	*	*	*	*	0:23	-10	12:25	85	*	*	*	*
3	2	-6	1	22	50	81	108	126	132	127	115	99	86	80	84	96	112	128	137	137	126	104	76	46	2069	86.2		8: 3	132	18:30	139	*	*	*	*	1: 0	-6	13: 6	80	*	*	*	*
4	21	6	4	15	38	66	94	116	128	129	121	106	90	79	76	81	94	109	123	130	128	116	95	70	2035	84.8		8:36	130	19:18	131	*	*	*	*	1:37	3	13:51	76	*	*	*	*
5	45	26	17	20	34	57	82	106	122	128	125	113	97	82	73	71	77	88	102	114	120	117	107	90	2013	83.9		9: 8	129	20:14	120	*	*	*	*	2:15	17	14:44	71	*	*	*	*
6	69	51	38	34	40	55	76	97	115	125	127	120	106	90	76	66	64	69	79	91	101	107	107	100	2003	83.5		9:39	127	21:26	108	*	*	*	*	2:52	34	15:49	64	*	*	*	*
7	88	75	62	55	55	62	76	93	109	121	127	124	115	101	84	70	60	56	58	66	77	88	95	99	2016	84.0	U	10:12	127	23:14	99	*	*	*	*	3:31	54	17: 6	56	*	*	*	*
8	98	93	85	78	75	76	82	93	106	117	125	127	122	112	97	80	64	51	45	45	51	62	74	86	2044	85.2		10:50	127	*	*	*	*	4:16	75	18:29	44	*	*	*	*		
9	95	100	101	99	95	93	94	98	105	113	121	126	127	122	112	96	77	58	42	32	30	36	48	64	2084	86.8		1:43	101	11:39	127	*	*	*	*	5:20	93	19:45	30	*	*	*	*
10	81	96	107	112	113	110	107	106	107	111	116	123	128	129	124	113	95	74	51	32	19	16	23	38	2131	88.8		3:38	113	12:45	129	*	*	*	*	7: 8	106	20:49	16	*	*	*	*
11	59	81	101	116	123	124	120	115	111	109	111	116	123	130	132	128	115	95	69	43	21	7	4	14	2167	90.3		4:38	124	13:55	132	*	*	*	*	8:58	109	21:43	4	*	*	*	*
12	33	59	86	109	125	131	130	124	115	109	106	108	115	125	133	137	131	116	93	63	34	10	-3	-3	2186	91.1		5:20	132	14:56	137	*	*	*	*	10: 3	106	22:30	-5	*	*	*	*
13	10	34	64	94	117	131	135	131	121	110	102	100	105	115	128	138	141	133	115	87	55	24	1	-10	2181	90.9		5:54	135	15:49	141	*	*	*	*	10:47	100	23:12	-10	*	*	*	*
14	-5	14	42	74	103	125	135	134	125	112	100	93	94	103	117	131	141	142	131	109	79	45	15	-4	2155	89.8	F	6:25	136	16:35	143	*	*	*	*	11:22	93	23:50	-10	*	*	*	*
15	-10	1	24	55	87	113	130	134	128	115	100	89	85	90	103	119	134	142	140	125	100	68	35	9	2116	88.2		6:53	134	17:17	143	*	*	*	*	11:54	85	*	*	*	*	*	*
16	-4	-3	13	40	72	101	122	131	129	118	102	87	79	80	89	105	121	135	139	133	115	88	57	28	2077	86.5		7:19	132	17:57	139	*	*	*	*	0:24	-6	12:26	78	*	*	*	*
17	8	2	11	32	60	89	113	127	129	121	106	89	77	72	77	89	106	121	131	132	122	102	76	48	2040	85.0		7:42	130	18:34	133	*	*	*	*	0:55	2	12:58	72	*	*	*	*
18	26	14	16	30	53	80	105	122	128	124	111	94	78	69	68	76	90	105	118	125	122	109	90	66	2019	84.1		8: 4	128	19:12	125	*	*	*	*	1:23	13	13:33	67	*	*	*	*
19	45	30	26	34	52	75	99	117	127	126	116	100	83	70	64	67	76	89	102	112	115	110	98	80	2013	83.9		8:25	128	19:53	115	*	*	*	*	1:49	26	14:12	64	*	*	*	*
20	62	48	41	43	55	73	94	113	124	127	121	107	91	76	66	62	66	75	86	96	103	104	99	89	2021	84.2		8:46	127	20:41	105	*	*	*	*	2:14	40	14:58	62	*	*	*	*
21	77	65	57	56	63	76	92	109	121	126	123	114	100	84	71	63	61	64	71	80	88	93	95	92	2041	85.0		9: 9	126	21:51	95	*	*	*	*	2:38	56	15:55	61	*	*	*	*
22	86	79	73	71	73	81	92	105	117	123	124	118	108	94	81	69	61	58	59	64	71	78	84	88	2057	85.7	L	9:35	124	*	*	*	*	3: 2	71	17:11	58	*	*	*	*		
23	90	89	87	86	86	89	95	104	112	119	122	120	114	104	91	79	67	58	53	52	55	61	70	79	2082	86.8		0: 8	90	10: 8	122	*	*	*	*	3:26	85	18:42	52	*	*	*	*
24	87	93	97	98	99	99	101	104	109	114	118	119	117	112	103	91	77	63	52	44	41	44	52	63	2097	87.4		10:59	119	*	*	*	*	20: 0	41	*	*	*	*	*	*		
25	77	90	101	107	110	110	108	107	107	109	112	116	118	118	114	104	91	74	57	42	32	28	33	44	2109	87.9		4:18	110	12:25	119	*	*	*	*	7:20	106	20:57	28	*	*	*	*
26	61	80	97	111	118	119	116	111	106	104	106	110	116	121	122	118	106	89	68	47	29	17	16	24	2112	88.0		4:43	119	13:46	122	*	*	*	*	9: 7	104	21:42	15	*	*	*	*
27	41	63	87	107	121	126	124	117	108	101	99	102	110	119	127	128	122	107	85	59	34	14	4	5	2110	87.9		5:10	126	14:46	129	*	*	*	*	9:56	99	22:21	3	*	*	*	*
28	19	43	71	97	118	129	131	123	112	100	93	93	100	112	125	134	135	126	106	78	48	20	0	-7	2106	87.8		5:37	131	15:36	136	*	*	*	*	10:32	92	22:59	-7	*	*	*	*
29	1	21	50	82	109	128	134	130	117	102	89	84	88	100	116	132	141	140	126	101	69	35	7	-9	2093	87.2	N	6: 5	134	16:23	142	*	*	*	*	11: 6	84	23:35	#-12	*	*	*	*
30	-11	4	30	63	95	121	134	135	124	107	89	77	75	84	101	121	138	146	141	122	93	58	25	0	2072	86.3		6:32	136	17: 7	#146	*	*	*	*	11:40	75	*	*	*	*	*	*
31	-11	-6	15	45	80	110	130	137	130	114	93	75	66	69	82	103	125	141	146	137	115	84	50	20	2050	85.4		6:59	137	17:52	#146	*	*	*	*	0:10	-11	12:16	65	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	64548	86.8	31日 17時 52分	146	2	29日 23時 35分	-12	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	1	-3	9	34	66	98	122	135	134	121	100	78	62	57	64	81	104	125	139	140	129	106	76	46	2024	84.3		7:25	137	18:38	141	*	*	*	*	0:44	-4	12:54	57	*	*	*	*
2	22	10	14	30	57	87	114	131	136	127	108	85	64	51	50	61	79	102	121	132	131	119	97	71	1999	83.3		7:50	136	19:27	133	*	*	*	*	1:17	10	13:35	49	*	*	*	*
3	48	32	28	37	56	82	107	126	135	131	117	95	72	53	44	46	58	76	96	112	120	119	108	91	1989	82.9		8:13	135	20:20	121	*	*	*	*	1:47	28	14:20	44	*	*	*	*
4	72	56	49	51	63	82	103	122	132	133	124	106	84	63	48	41	43	54	70	87	100	107	106	100	1996	83.2		8:35	134	21:26	108	*	*	*	*	2:15	49	15:13	41	*	*	*	*
5	89	78	71	70	76	88	103	118	129	133	128	116	98	78	59	46	40	41	49	61	74	86	93	97	2021	84.2	U	8:57	133	23:14	97	*	*	*	*	2:39	69	16:20	39	*	*	*	*
6	96	92	89	88	90	97	106	116	125	130	129	122	110	94	77	60	47	39	37	41	50	61	72	83	2051	85.5		9:21	130	*	*	*	*	2:51	88	17:49	37	*	*	*	*		
7	91	97	100	102	104	107	111	116	120	124	125	123	118	108	95	80	64	48	37	31	31	37	48	62	2079	86.6		9:55	125	*	*	*	*	19:29	30	*	*	*	*	*	*		
8	77	92	103	110	114	116	116	116	116	117	118	119	120	117	111	101	85	67	48	32	22	20	26	39	2102	87.6		11:42	120	*	*	*	*	20:47	20	*	*	*	*	*	*		
9	58	78	97	112	120	123	121	117	112	109	108	110	115	120	121	118	107	89	67	44	24	12	10	19	2111	88.0		5: 2	123	13:53	121	*	*	*	*	9:43	108	21:42	10	*	*	*	*
10	37	60	85	106	121	127	126	119	110	102	98	99	105	114	123	128	124	111	90	63	36	15	3	4	2106	87.8		5:17	127	15: 6	128	*	*	*	*	10:17	97	22:25	2	*	*	*	*
11	18	41	69	96	116	128	129	122	110	97	88	86	92	104	118	129	134	128	111	85	55	26	6	-1	2087	87.0		5:37	130	15:58	134	*	*	*	*	10:46	86	23: 1	-1	*	*	*	*
12	6	25	53	83	109	125	130	125	111	95	82	75	78	89	106	123	135	137	127	105	76	44	17	2	2058	85.8	F	5:57	130	16:41	137	*	*	*	*	11:13	75	23:33	-1	*	*	*	*
13	1	15	40	70	99	120	130	128	115	96	79	67	65	74	91	111	128	138	136	121	95	64	34	12	2029	84.5		6:17	131	17:19	138	*	*	*	*	11:39	65	*	*	*	*	*	*
14	4	11	32	60	90	115	129	130	119	100	80	63	56	60	75	95	116	132	137	129	110	82	53	28	2006	83.6		6:35	131	17:55	137	*	*	*	*	0: 2	4	12: 7	56	*	*	*	*
15	14	14	29	54	83	109	126	131	124	106	84	64	51	50	60	79	100	119	131	131	119	97	71	45	1991	83.0		6:53	131	18:31	132	*	*	*	*	0:28	12	12:36	49	*	*	*	*
16	28	23	32	52	78	104	123	132	128	113	91	68	51	44	49	63	83	104	119	126	122	107	86	63	1989	82.9		7:11	132	19: 6	126	*	*	*	*	0:51	23	13: 6	44	*	*	*	*
17	44	36	39	53	75	100	120	131	131	119	99	76	56	44	43	51	68	87	105	116	118	111	96	78	1996	83.2		7:28	132	19:44	118	*	*	*	*	1:14	35	13:37	42	*	*	*	*
18	61	51	50	59	76	97	116	129	132	124	107	86	65	49	42	45	56	71	88	102	109	108	101	88	2012	83.8		7:45	132	20:25	109	*	*	*	*	1:35	49	14:12	42	*	*	*	*
19	75	66	62	67	79	95	112	125	130	126	113	95	75	58	47	44	48	59	72	85	95	100	99	93	2020	84.2		8: 3	130	21:19	100	*	*	*	*	1:54	62	14:53	44	*	*	*	*
20	86	79	75	77	84	96	109	120	126	125	117	103	86	69	56	48	46	50	59	69	79	86	91	92	2028	84.5		8:22	127	22:57	92	*	*	*	*	2:11	75	15:47	46	*	*	*	*
21	91	88	87	88	92	99	107	116	121	122	118	109	96	82	68	57	50	47	49	54	61	69	77	84	2032	84.7	L	8:42	122	*	*	*	*	2:12	87	17: 9	47	*	*	*	*		
22	89	93	96	98	100	103	107	111	115	117	116	111	104	94	83	71	60	50	44	42	44	50	59	70	2027	84.5		9: 7	117	*	*	*	*	19: 2	42	*	*	*	*	*	*		
23	81	92	100	106	108	109	109	109	110	110	110	109	105	98	87	74	60	47	36	31	31	38	51	2020	84.2		10:33	111	*	*	*	*	20:25	30	*	*	*	*	*	*			
24	67	84	100	110	116	116	113	108	103	101	102	105	109	112	111	105	93	76	57	38	24	17	18	29	2014	83.9		4:32	117	13:19	112	*	*	*	*	9:16	101	21:18	16	*	*	*	*
25	48	71	93	110	121	123	118	109	100	93	91	95	103	112	119	120	113	97	75	50	26	10	4	10	2011	83.8		4:47	123	14:38	121	*	*	*	*	9:49	91	22: 1	4	*	*	*	*
26	27	52	80	105	122	128	125	113	99	86	79	81	90	105	120	129	130	119	98	70	40	14	-1	-3	2008	83.7		5: 7	128	15:33	131	*	*	*	*	10:19	79	22:38	-4	*	*	*	*
27	9	33	64	94	118	131	131	120	101	82	69	65	72	89	110	128	139	137	122	96	63	31	6	-6	2004	83.5		5:30	133	16:22	140	*	*	*	*	10:50	65	23:14	#-6	*	*	*	*
28	-1	18	48	81	111	130	135	127	108	84	63	51	53	67	90	115	136	145	140	121	91	56	25	5	1999	83.3	N	5:53	136	17: 9	#145	*	*	*	*	11:23	50	23:48	-1	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	56809	84.5	28日 17時 9分	145	1	27日 23時 14分	-6	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	0	11	36	69	101	125	137	133	116	90	63	44	37	44	65	93	120	139	146	137	115	84	52	26	1983	82.6		6:15	138	17:56	#146	*	*	*	*	11:58	37	*	*	*	*	*	*
2	12	15	32	60	92	119	136	138	125	100	71	44	28	27	40	65	94	121	138	141	130	107	79	52	1966	81.9		6:38	139	18:43	142	*	*	*	*	0:20	12	12:35	25	*	*	*	*
3	34	29	38	59	86	113	133	140	132	111	83	53	29	19	23	40	66	94	117	131	131	120	100	77	1958	81.6		6:59	140	19:32	132	*	*	*	*	0:50	29	13:13	18	*	*	*	*
4	58	49	51	65	86	109	129	139	136	121	97	67	40	22	16	23	41	66	90	109	119	118	109	94	1954	81.4		7:19	139	20:26	120	*	*	*	*	1:18	48	13:56	16	*	*	*	*
5	79	69	68	75	90	108	125	136	137	128	109	84	58	35	22	19	27	43	63	83	97	105	105	100	1965	81.9		7:38	138	21:34	106	*	*	*	*	1:40	67	14:44	19	*	*	*	*
6	93	86	84	87	96	109	121	131	134	130	117	99	77	55	38	28	26	31	43	57	72	84	92	95	1985	82.7		7:56	134	*	*	*	*	1:54	84	15:46	25	*	*	*	*		
7	96	96	96	98	103	110	118	125	128	126	120	108	93	76	60	46	36	32	33	39	49	61	72	82	2003	83.5	U	8:12	128	*	*	*	*	17:16	32	*	*	*	*	*	*		
8	91	97	102	106	109	112	115	118	119	118	116	111	104	94	82	69	55	43	35	31	33	40	51	64	2015	84.0		8:13	119	*	*	*	*	19:10	31	*	*	*	*	*	*		
9	79	92	103	110	114	115	113	111	109	107	106	106	106	105	100	91	77	62	46	33	26	25	32	46	2014	83.9		4:50	115	*	*	*	*	20:33	24	*	*	*	*	*	*		
10	63	82	99	111	117	117	113	106	99	95	93	96	101	107	110	108	99	83	64	44	27	19	19	30	2002	83.4		4:33	118	14: 9	110	*	*	*	*	9:48	93	21:26	18	*	*	*	*
11	48	70	91	108	118	120	114	104	92	83	79	82	91	102	113	118	116	104	84	60	37	20	14	18	1986	82.8		4:42	120	15:13	118	*	*	*	*	10: 6	79	22: 5	13	*	*	*	*
12	34	57	82	104	118	123	117	105	89	75	67	67	76	91	107	120	125	120	103	79	52	29	15	14	1969	82.0		4:56	123	15:59	125	*	*	*	*	10:28	66	22:37	13	*	*	*	*
13	25	46	73	98	117	125	121	108	89	70	57	53	60	76	96	115	128	129	119	98	71	44	23	15	1956	81.5		5:12	125	16:39	130	*	*	*	*	10:52	53	23: 6	15	*	*	*	*
14	21	39	64	92	114	126	126	113	93	70	52	42	45	59	80	104	123	132	129	113	89	61	37	23	1947	81.1	F	5:29	127	17:16	132	*	*	*	*	11:17	42	23:32	21	*	*	*	*
15	23	36	59	86	110	126	129	119	99	74	51	36	33	43	63	88	112	128	132	124	105	79	53	35	1943	81.0		5:45	129	17:51	133	*	*	*	*	11:43	32	23:56	29	*	*	*	*
16	29	37	56	81	106	125	131	125	107	82	55	35	26	30	47	71	97	118	129	128	116	94	70	50	1945	81.0		6: 2	131	18:25	130	*	*	*	*	12: 9	26	*	*	*	*	*	*
17	40	42	56	78	102	122	132	130	115	91	63	39	24	23	34	55	80	104	120	126	121	106	85	66	1954	81.4		6:18	133	19: 0	126	*	*	*	*	0:20	39	12:37	22	*	*	*	*
18	53	51	60	77	99	119	131	132	121	100	73	47	28	21	26	41	64	87	107	119	120	111	96	79	1962	81.8		6:35	133	19:36	120	*	*	*	*	0:42	50	13: 6	21	*	*	*	*
19	66	61	65	78	96	115	128	132	125	108	84	59	37	25	23	33	50	71	91	106	113	111	102	90	1969	82.0		6:53	132	20:16	113	*	*	*	*	1: 3	61	13:37	22	*	*	*	*
20	78	72	72	81	95	110	123	129	126	114	94	71	49	34	27	29	40	56	74	90	100	104	102	95	1965	81.9		7:11	130	21: 5	104	*	*	*	*	1:24	71	14:13	26	*	*	*	*
21	87	82	81	85	95	107	118	124	124	116	102	83	63	46	35	32	36	45	58	72	84	92	95	95	1957	81.5		7:29	125	22:27	96	*	*	*	*	1:41	80	14:58	32	*	*	*	*
22	93	90	89	91	97	104	112	118	119	115	106	92	77	61	48	40	37	39	45	55	65	75	83	89	1940	80.8	L	7:49	120	*	*	*	*	1:51	89	16: 6	37	*	*	*	*		
23	93	96	97	98	100	103	107	110	112	111	107	99	89	77	65	54	45	39	37	40	46	55	66	78	1924	80.2		8: 9	112	*	*	*	*	17:55	37	*	*	*	*	*	*		
24	88	97	103	106	106	105	104	103	103	103	102	101	98	92	83	72	60	47	37	31	30	35	46	61	1913	79.7		3:45	106	*	*	*	*	19:36	29	*	*	*	*	*	*		
25	78	93	105	112	113	109	103	97	92	90	92	96	101	103	101	93	80	63	46	31	21	20	27	42	1908	79.5		3:41	113	13: 6	103	*	*	*	*	8:57	90	20:40	19	*	*	*	*
26	63	85	103	116	119	115	105	93	82	76	77	84	95	106	113	113	104	87	65	42	23	12	13	25	1916	79.8		3:58	119	14:30	114	*	*	*	*	9:24	76	21:27	11	*	*	*	*
27	46	72	97	116	125	122	111	93	75	63	59	65	79	97	115	125	124	112	91	64	37	17	9	14	1928	80.3		4:18	125	15:28	126	*	*	*	*	9:54	58	22: 7	9	*	*	*	*
28	32	58	87	112	127	129	118	98	74	53	41	42	56	78	103	124	135	133	117	92	62	34	17	13	1935	80.6		4:39	130	16:20	136	*	*	*	*	10:26	40	22:45	13	*	*	*	*
29	24	48	77	106	126	134	127	107	79	51	30	22	30	51	80	110	133	142	137	118	90	60	36	24	1942	80.9	N	5: 2	134	17: 9	143	*	*	*	*	11: 0	22	23:20	23	*	*	*	*
30	27	43	69	99	123	137	135	118	90	57	27	10	8	23	50	84	115	136	144	136	115	88	62	43	1939	80.8		5:24	138	17:58	144	*	*	*	*	11:36	7	23:53	38	*	*	*	*
31	38	47	67	93	119	136	140	129	104	70	36	9	-3	2	22	53	87	116	135	139	130	110	87	67	1933	80.5		5:46	140	18:48	139	*	*	*	*	12:13	# -3	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60676	81.6	1日 17時 56分	146	1	31日 12時 13分	-3	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	56	57	70	91	114	133	142	137	117	88	53	21	-1	-7	3	26	56	88	113	128	130	121	105	87	1928	80.3		6:9	142	19:40	131	*	*	*	*	0:23	55	12:53	-7	*	*	*	*
2	75	71	77	92	111	128	139	140	127	104	73	41	14	-1	-3	9	31	59	85	106	117	118	111	100	1924	80.2		6:31	141	20:37	119	*	*	*	*	0:51	71	13:37	-4	*	*	*	*
3	90	85	87	95	109	123	134	137	131	115	91	64	37	16	6	7	18	37	59	80	96	105	107	104	1933	80.5		6:53	137	21:50	107	*	*	*	*	1:14	84	14:25	5	*	*	*	*
4	99	95	95	99	107	117	126	130	128	119	104	83	61	40	25	17	18	26	40	57	73	85	94	99	1937	80.7		7:14	131	*	*	*	*	1:30	94	15:26	17	*	*	*	*		
5	100	100	101	103	107	112	117	120	120	116	108	96	81	65	49	37	29	28	32	41	52	65	78	88	1945	81.0	U	7:33	120	*	*	*	*	16:48	28	*	*	*	*	*	*		
6	96	101	104	106	107	107	108	108	108	106	104	99	93	84	73	60	48	39	33	33	39	48	61	75	1940	80.8		6:57	108	*	*	*	*	18:31	33	*	*	*	*	*	*		
7	88	98	105	108	108	105	101	97	94	92	93	95	96	95	91	82	70	56	43	35	32	37	47	62	1930	80.4		3:23	108	12:14	96	*	*	*	*	9:8	92	19:52	32	*	*	*	*
8	78	93	105	110	110	105	97	88	81	77	78	84	91	98	101	99	90	75	59	44	34	31	37	50	1915	79.8		3:29	111	14:7	102	*	*	*	*	9:15	77	20:47	31	*	*	*	*
9	68	87	103	112	114	108	97	83	71	63	62	69	80	93	105	110	106	94	77	57	41	32	32	42	1906	79.4		3:43	114	15:7	110	*	*	*	*	9:37	62	21:28	31	*	*	*	*
10	60	81	100	113	118	113	100	83	65	52	47	52	65	83	100	113	117	111	95	74	54	39	33	38	1906	79.4		4:0	118	15:53	117	*	*	*	*	10:0	47	22:1	33	*	*	*	*
11	53	74	96	113	122	119	106	86	64	45	35	36	48	68	90	110	121	122	111	92	70	50	39	39	1909	79.5		4:17	122	16:33	123	*	*	*	*	10:25	34	22:31	38	*	*	*	*
12	50	69	92	112	124	125	114	93	68	44	28	23	32	51	76	101	119	127	123	108	87	65	50	44	1925	80.2		4:34	126	17:10	127	*	*	*	*	10:51	23	22:59	44	*	*	*	*
13	50	66	88	109	124	129	121	102	75	47	26	15	18	34	59	86	111	126	129	121	103	81	63	52	1935	80.6	F	4:52	129	17:46	130	*	*	*	*	11:17	14	23:25	51	*	*	*	*
14	53	65	84	106	123	131	127	111	85	55	29	12	9	20	42	70	97	118	129	127	115	96	77	63	1944	81.0		5:10	131	18:21	129	*	*	*	*	11:44	9	23:51	59	*	*	*	*
15	59	66	82	102	120	131	131	119	96	67	38	16	6	10	27	53	81	106	122	127	121	107	89	75	1951	81.3		5:29	133	18:56	127	*	*	*	*	12:12	6	*	*	*	*	*	*
16	67	69	81	98	116	129	133	125	106	79	50	25	10	7	17	38	64	90	110	121	121	113	99	85	1953	81.4		5:49	133	19:33	122	*	*	*	*	0:16	67	12:41	6	*	*	*	*
17	76	74	81	95	111	124	131	127	113	91	64	38	19	10	13	27	48	72	94	109	116	114	105	94	1946	81.1		6:10	131	20:14	116	*	*	*	*	0:40	74	13:13	10	*	*	*	*
18	84	80	83	92	105	118	127	127	118	100	77	53	32	18	15	21	36	56	76	93	105	108	106	99	1929	80.4		6:32	128	21:4	108	*	*	*	*	1:5	80	13:50	15	*	*	*	*
19	92	87	87	92	101	111	120	123	118	107	89	68	47	31	22	22	29	42	59	75	89	98	102	101	1912	79.7		6:56	123	22:19	102	*	*	*	*	1:32	86	14:35	21	*	*	*	*
20	98	94	92	94	98	105	111	115	115	108	97	81	64	48	35	28	28	33	43	57	71	83	93	99	1890	78.8		7:24	116	*	*	*	*	2:6	92	15:38	27	*	*	*	*		
21	101	101	99	98	98	100	102	105	107	105	100	92	80	67	54	42	34	31	33	41	52	66	79	91	1878	78.3	L	0:19	101	8:4	107	*	*	*	*	3:31	98	17:5	31	*	*	*	*
22	100	105	106	104	100	97	94	93	94	96	97	96	93	85	75	62	49	39	32	31	37	48	64	80	1877	78.2		1:47	106	10:14	97	*	*	*	*	6:57	93	18:36	31	*	*	*	*
23	95	106	112	111	106	97	88	81	78	80	85	92	97	99	96	86	72	56	41	32	29	35	48	67	1889	78.7		2:24	112	12:53	99	*	*	*	*	8:7	78	19:48	29	*	*	*	*
24	87	104	115	118	113	101	86	71	62	60	66	77	91	103	110	108	98	81	61	44	32	30	38	55	1911	79.6		2:51	118	14:19	110	*	*	*	*	8:46	60	20:43	29	*	*	*	*
25	76	98	116	124	121	109	89	67	49	40	41	54	73	95	113	122	121	109	89	66	47	36	36	47	1938	80.8		3:16	124	15:22	123	*	*	*	*	9:21	39	21:29	34	*	*	*	*
26	67	91	113	127	129	119	98	70	44	25	18	26	46	73	101	123	133	131	116	94	70	52	43	47	1956	81.5		3:41	130	16:18	134	*	*	*	*	9:58	18	22:11	43	*	*	*	*
27	62	85	109	127	135	130	111	81	49	20	3	2	16	43	76	108	130	140	136	120	97	75	60	55	1970	82.1		4:6	136	17:11	140	*	*	*	*	10:35	0	22:51	55	*	*	*	*
28	63	81	104	125	138	139	124	98	63	28	0	-12	-8	13	44	80	112	134	142	136	119	98	80	69	1970	82.1	N	4:32	140	18:3	142	*	*	*	*	11:15	-13	23:27	68	*	*	*	*
29	70	81	100	121	137	143	136	115	83	46	11	-12	-19	-10	15	49	84	114	133	138	131	116	99	85	1966	81.9		4:59	143	18:55	138	*	*	*	*	11:56	#-19	*	*	*	*	*	*
30	80	85	98	115	132	143	142	128	103	69	33	3	-15	-18	-4	21	54	86	112	127	130	124	112	99	1959	81.6		5:27	#144	19:49	131	*	*	*	*	0:2	80	12:39	#-19	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	57872	80.4	30日5時27分	144	1	30日12時39分	-19	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	91	90	97	110	125	137	142	135	118	91	59	27	3	-10	-9	5	30	58	86	107	119	121	116	107	1955	81.5		5:57	142	20:47	121	*	*	*	*	0:35	90	13:25	-11	*	*	*	*
2	99	96	98	106	117	128	135	134	125	107	82	54	28	9	1	4	17	38	62	84	100	110	112	109	1955	81.5		6:28	135	21:53	112	*	*	*	*	1:7	96	14:15	0	*	*	*	*
3	104	100	99	102	109	116	123	126	123	113	97	77	54	35	20	14	17	28	45	64	81	95	103	106	1951	81.3		7:1	126	23:14	107	*	*	*	*	1:44	99	15:11	14	*	*	*	*
4	106	103	101	100	102	105	109	113	113	110	102	91	76	59	44	33	27	29	37	50	65	80	92	100	1947	81.1	U	7:42	113	*	*	*	*	2:45	100	16:17	27	*	*	*	*		
5	105	105	103	100	98	97	96	97	99	100	99	95	88	79	67	54	44	38	38	44	55	68	82	93	1944	81.0		0:39	105	9:3	100	*	*	*	*	5:36	96	17:32	38	*	*	*	*
6	102	106	106	103	97	91	86	83	83	85	88	91	93	91	85	75	64	53	46	45	49	59	73	87	1941	80.9		1:31	107	11:59	93	*	*	*	*	7:40	83	18:44	45	*	*	*	*
7	99	107	110	108	101	91	80	72	68	68	73	81	89	95	96	92	83	71	59	52	50	55	66	80	1946	81.1		2:3	110	13:46	97	*	*	*	*	8:25	67	19:45	50	*	*	*	*
8	95	107	114	113	106	94	79	65	55	52	56	66	79	92	102	104	100	89	75	63	55	55	62	75	1953	81.4		2:29	114	14:53	104	*	*	*	*	8:57	52	20:34	54	*	*	*	*
9	90	105	116	119	114	100	82	63	48	39	40	49	65	84	100	111	113	106	93	78	65	59	61	71	1971	82.1		2:52	119	15:43	113	*	*	*	*	9:27	38	21:16	59	*	*	*	*
10	86	103	116	123	121	109	89	66	45	31	26	32	48	70	92	110	120	119	109	94	79	68	64	70	1990	82.9		3:15	124	16:26	121	*	*	*	*	9:55	26	21:53	64	*	*	*	*
11	82	99	115	126	127	118	99	74	48	28	17	18	31	53	80	104	120	127	122	110	93	79	70	71	2011	83.8		3:38	128	17:5	127	*	*	*	*	10:24	16	22:27	69	*	*	*	*
12	80	95	112	126	131	126	109	84	56	30	13	8	16	36	63	91	114	128	130	122	107	91	79	74	2021	84.2		4:0	131	17:42	130	*	*	*	*	10:52	8	22:58	74	*	*	*	*
13	79	92	108	124	133	131	119	96	68	39	16	4	6	21	46	75	102	122	131	129	118	103	88	80	2030	84.6	F	4:24	134	18:18	131	*	*	*	*	11:22	3	23:28	79	*	*	*	*
14	80	89	104	120	131	135	127	108	82	52	25	7	1	10	30	57	86	110	125	130	124	112	97	86	2028	84.5		4:49	135	18:55	130	*	*	*	*	11:53	1	23:57	83	*	*	*	*
15	83	87	99	114	127	135	132	118	95	67	38	16	3	4	18	41	68	94	114	125	125	118	105	93	2019	84.1		5:15	135	19:33	126	*	*	*	*	12:26	2	*	*	*	*	*	*
16	86	87	95	107	121	131	133	125	107	82	54	29	12	5	11	27	51	76	99	114	121	119	111	101	2004	83.5		5:43	133	20:15	122	*	*	*	*	0:27	86	13:2	5	*	*	*	*
17	92	89	92	101	113	124	129	127	115	96	71	46	25	12	10	19	36	58	81	100	112	117	114	107	1986	82.8		6:13	130	21:5	117	*	*	*	*	1:0	89	13:41	10	*	*	*	*
18	98	93	92	96	105	114	122	124	118	105	86	64	42	26	17	17	27	43	64	84	100	110	113	111	1971	82.1		6:48	124	22:3	113	*	*	*	*	1:40	91	14:27	16	*	*	*	*
19	105	99	94	94	97	104	111	116	116	110	98	81	62	44	31	24	25	34	49	67	85	99	109	112	1966	81.9		7:31	116	23:9	113	*	*	*	*	2:36	94	15:22	23	*	*	*	*
20	111	106	100	95	93	94	98	103	106	107	103	94	81	66	51	39	32	33	40	53	70	87	101	111	1974	82.3	L	8:38	107	*	*	*	*	4:8	93	16:27	32	*	*	*	*		
21	114	113	107	99	91	86	84	86	91	96	100	100	96	87	74	61	49	41	40	46	58	74	91	106	1990	82.9		0:10	114	10:35	100	*	*	*	*	5:56	84	17:39	40	*	*	*	*
22	115	118	115	106	94	81	72	68	70	77	86	95	101	102	97	86	73	60	51	49	54	66	82	99	2017	84.0		0:58	118	12:39	103	*	*	*	*	7:11	68	18:49	48	*	*	*	*
23	113	122	122	115	101	83	66	53	49	52	64	79	95	107	112	110	100	85	71	61	58	63	75	92	2048	85.3		1:35	123	14:9	112	*	*	*	*	8:3	49	19:53	58	*	*	*	*
24	109	123	129	125	112	91	67	46	32	28	36	53	76	98	115	124	122	112	97	81	71	68	74	87	2076	86.5		2:9	129	15:20	124	*	*	*	*	8:48	28	20:49	68	*	*	*	*
25	104	121	132	134	125	105	78	49	25	11	11	23	47	76	103	124	134	132	121	105	90	80	78	86	2094	87.3		2:41	135	16:21	134	*	*	*	*	9:32	9	21:40	78	*	*	*	*
26	100	117	132	140	137	121	95	63	31	6	-6	-2	16	45	78	109	131	140	138	126	110	96	88	88	2099	87.5		3:14	141	17:17	141	*	*	*	*	10:16	-6	22:27	87	*	*	*	*
27	97	112	129	142	145	136	115	84	48	16	-8	-16	-8	15	47	83	113	134	142	139	127	112	100	94	2098	87.4	N	3:49	145	18:11	143	*	*	*	*	11:1	-16	23:10	94	*	*	*	*
28	97	108	123	138	147	146	132	107	73	37	6	-14	-18	-7	19	53	87	116	134	140	136	124	111	101	2096	87.3		4:25	#148	19:3	140	*	*	*	*	11:46	#-19	23:51	98	*	*	*	*
29	98	103	115	130	142	147	142	126	98	64	30	2	-13	-14	1	27	59	91	116	131	135	129	119	108	2086	86.9		5:3	#148	19:52	135	*	*	*	*	12:32	-16	*	*	*	*	*	*
30	101	101	107	119	132	141	143	135	117	90	58	28	5	-7	-4	12	38	67	94	115	126	128	122	112	2080	86.7		5:44	144	20:40	128	*	*	*	*	0:31	100	13:18	-7	*	*	*	*
31	104	99	101	108	119	129	136	135	126	108	83	55	30	12	5	10	26	49	75	97	113	121	121	115	2077	86.5		6:27	137	21:26	122	*	*	*	*	1:13	99	14:4	5	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	62324	83.8	29日5時3分	148	2	28日11時46分	-19	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	106	100	97	99	106	115	123	127	125	115	99	78	55	35	22	19	26	41	61	83	101	113	117	115	2078	86.6		7:13	127	22:11	117	*	*	*	*	2: 2	97	14:50	19	*	*	*	*
2	109	102	96	94	95	100	106	112	115	113	105	92	76	58	44	35	34	41	55	72	90	104	113	115	2076	86.5		8: 8	115	22:55	115	*	*	*	*	3: 6	94	15:37	33	*	*	*	*
3	112	106	98	92	88	88	91	96	100	103	103	98	89	77	65	54	48	48	55	68	83	97	108	115	2082	86.8	U	9:25	104	23:38	116	*	*	*	*	4:34	88	16:27	47	*	*	*	*
4	115	111	104	95	87	81	78	79	83	89	93	96	95	91	83	73	65	60	61	67	78	91	104	113	2092	87.2		11:19	96	*	*	*	*	6:10	78	17:22	60	*	*	*	*		
5	118	117	111	101	89	78	70	66	67	72	79	88	94	98	96	91	83	76	71	72	78	88	99	110	2112	88.0		0:20	118	13:13	98	*	*	*	*	7:21	66	18:24	71	*	*	*	*
6	118	121	118	109	96	81	67	57	53	55	63	75	87	98	104	105	100	93	85	80	80	86	95	107	2133	88.9		1: 0	121	14:36	105	*	*	*	*	8:10	53	19:27	80	*	*	*	*
7	117	124	124	118	106	88	70	54	43	41	46	58	75	92	106	114	114	109	100	92	87	87	93	103	2161	90.0		1:37	125	15:36	115	*	*	*	*	8:50	41	20:26	86	*	*	*	*
8	114	124	128	126	116	99	77	56	39	30	31	41	59	81	101	116	123	122	115	105	95	91	92	99	2180	90.8		2:11	129	16:22	124	*	*	*	*	9:26	30	21:18	90	*	*	*	*
9	110	122	130	132	125	110	88	64	41	26	20	26	42	65	90	111	126	131	127	117	106	97	93	96	2195	91.5		2:44	132	17: 3	131	*	*	*	*	10: 0	20	22: 1	93	*	*	*	*
10	105	118	129	135	133	122	101	76	49	27	15	14	26	47	74	100	121	133	134	127	116	104	96	95	2197	91.5		3:17	136	17:40	135	*	*	*	*	10:33	13	22:39	94	*	*	*	*
11	101	113	126	136	139	132	115	90	62	36	16	8	13	30	56	84	110	128	136	134	124	111	100	95	2195	91.5	F	3:49	139	18:16	136	*	*	*	*	11: 8	8	23:13	95	*	*	*	*
12	97	106	120	133	140	139	127	106	78	49	24	8	6	16	38	66	94	117	132	136	130	119	106	97	2184	91.0		4:23	141	18:53	136	*	*	*	*	11:43	5	23:47	94	*	*	*	*
13	95	100	112	126	137	142	136	120	95	66	38	16	5	8	23	47	76	102	122	133	133	125	112	101	2170	90.4		4:57	142	19:30	134	*	*	*	*	12:19	5	*	*	*	*	*	*
14	94	95	104	117	130	139	140	130	111	84	56	30	12	6	14	32	58	85	109	125	132	128	119	106	2156	89.8		5:34	141	20: 9	132	*	*	*	*	0:21	94	12:56	6	*	*	*	*
15	97	93	97	107	120	131	137	135	122	101	75	48	26	13	12	23	43	68	94	114	127	129	124	113	2149	89.5		6:13	138	20:49	130	*	*	*	*	1: 0	93	13:35	11	*	*	*	*
16	102	94	92	97	107	119	129	132	127	114	93	69	45	28	19	22	34	55	79	101	118	127	127	120	2150	89.6		6:57	132	21:29	128	*	*	*	*	1:45	92	14:16	19	*	*	*	*
17	109	98	91	90	95	104	115	123	125	120	107	88	67	48	34	29	34	48	67	89	109	122	127	125	2164	90.2		7:49	125	22:10	128	*	*	*	*	2:40	90	15: 1	29	*	*	*	*
18	116	105	94	86	85	89	97	106	114	116	113	103	88	71	56	46	43	49	62	80	99	115	125	128	2186	91.1		8:58	116	22:52	128	*	*	*	*	3:48	85	15:49	43	*	*	*	*
19	123	113	100	88	79	75	78	85	95	104	109	109	104	94	81	69	61	59	65	77	92	108	121	129	2218	92.4	L	10:33	110	23:33	130	*	*	*	*	5: 5	75	16:45	59	*	*	*	*
20	129	122	110	94	79	68	62	63	71	82	94	104	109	109	103	94	84	77	76	80	90	103	116	127	2246	93.6		12:27	110	*	*	*	*	6:19	62	17:49	75	*	*	*	*		
21	132	131	121	106	87	68	54	46	47	56	70	87	102	113	117	115	109	100	93	90	93	101	112	124	2274	94.8		0:16	133	14:10	118	*	*	*	*	7:24	45	19: 0	90	*	*	*	*
22	133	137	133	121	101	78	56	38	29	30	42	60	82	103	119	127	128	122	113	105	101	102	109	120	2289	95.4		1: 0	137	15:31	129	*	*	*	*	8:22	28	20:14	101	*	*	*	*
23	131	139	141	135	119	96	69	42	23	13	16	31	54	82	107	126	137	137	131	121	112	107	108	115	2292	95.5		1:47	142	16:35	138	*	*	*	*	9:16	13	21:22	107	*	*	*	*
24	125	137	145	146	137	117	90	59	30	10	1	7	25	53	84	112	133	143	143	135	124	115	109	111	2291	95.5		2:36	146	17:29	144	*	*	*	*	10: 6	1	22:19	109	*	*	*	*
25	118	130	142	150	149	137	114	84	50	21	1	-6	3	25	56	89	118	137	146	144	134	122	112	108	2284	95.2	N	3:25	151	18:17	146	*	*	*	*	10:55	-6	23: 6	108	*	*	*	*
26	111	121	134	146	153	150	135	110	77	43	14	-4	-7	6	31	63	96	123	139	145	140	129	116	107	2278	94.9		4:13	#153	18:59	145	*	*	*	*	11:41	# -8	23:48	105	*	*	*	*
27	105	110	122	136	148	153	148	131	104	71	38	11	-3	-1	15	42	73	104	127	139	140	133	120	108	2274	94.8		5: 1	#153	19:37	141	*	*	*	*	12:25	-4	*	*	*	*	*	*
28	101	101	109	122	136	147	150	142	123	96	64	34	13	4	10	29	56	86	112	129	137	134	123	110	2268	94.5		5:47	150	20:11	137	*	*	*	*	0:27	100	13: 6	4	*	*	*	*
29	100	95	98	107	121	134	142	143	133	114	88	59	35	19	16	26	47	72	99	119	131	133	126	114	2271	94.6		6:33	144	20:41	133	*	*	*	*	1: 7	95	13:43	16	*	*	*	*
30	101	92	90	95	105	117	128	134	133	122	104	81	58	39	30	33	45	66	89	110	125	131	128	119	2275	94.8		7:18	135	21: 9	131	*	*	*	*	1:49	90	14:18	30	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	65920	91.6	27日 5時 1分	153	2	26日 11時 41分	-8	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	106	94	87	86	91	101	111	120	124	122	112	96	78	60	49	45	51	65	84	104	120	129	130	124	2289	95.4		8:7	124	21:37	131	*	*	*	*	2:38	86	14:52	45	*	*	*	*
2	112	99	89	82	82	86	94	103	111	114	112	104	92	79	68	61	62	70	84	100	115	126	131	128	2304	96.0		9:7	114	22:6	131	*	*	*	*	3:36	81	15:25	61	*	*	*	*
3	119	107	95	84	78	77	80	86	94	101	105	105	101	94	86	79	76	79	87	99	112	123	130	130	2327	97.0	U	10:31	106	22:39	131	*	*	*	*	4:47	77	16:3	76	*	*	*	*
4	126	116	104	91	80	72	70	72	77	85	93	100	103	103	100	96	92	90	93	100	109	119	127	131	2349	97.9		12:31	104	23:20	131	*	*	*	*	6:4	70	16:53	90	*	*	*	*
5	130	124	114	100	87	74	65	61	62	69	78	89	99	107	110	110	107	104	102	104	108	115	123	129	2371	98.8		14:26	111	*	*	*	*	7:14	61	18:6	102	*	*	*	*		
6	132	130	123	112	97	81	66	56	51	53	61	74	89	103	114	120	121	117	113	110	109	112	118	125	2387	99.5		0:10	132	15:38	121	*	*	*	*	8:12	51	19:36	109	*	*	*	*
7	131	133	131	123	109	92	73	56	45	41	45	57	74	93	111	123	129	129	124	117	113	111	114	120	2394	99.8		1:6	133	16:24	130	*	*	*	*	8:59	41	20:53	111	*	*	*	*
8	127	134	136	133	122	105	84	63	44	33	31	40	56	78	101	120	132	136	133	126	117	111	110	114	2386	99.4		1:59	136	17:2	136	*	*	*	*	9:41	31	21:47	110	*	*	*	*
9	122	131	139	140	135	120	99	75	51	32	23	25	38	60	86	110	129	139	140	133	123	113	108	108	2379	99.1		2:46	141	17:36	141	*	*	*	*	10:20	22	22:27	107	*	*	*	*
10	115	125	137	144	144	135	116	91	63	38	21	15	22	41	67	95	120	136	143	139	130	117	107	103	2364	98.5		3:30	145	18:9	143	*	*	*	*	10:58	15	23:3	103	*	*	*	*
11	107	117	131	143	149	146	132	109	81	51	27	13	12	24	48	77	106	128	141	143	136	123	109	100	2353	98.0	F	4:12	149	18:41	144	*	*	*	*	11:34	10	23:37	99	*	*	*	*
12	99	107	120	136	148	152	145	127	100	69	40	18	9	14	32	59	89	116	135	144	140	129	114	101	2343	97.6		4:53	152	19:12	144	*	*	*	*	12:10	9	*	*	*	*	*	*
13	94	97	108	124	140	150	151	141	119	90	59	32	15	12	22	44	73	102	126	140	143	135	120	104	2341	97.5		5:35	152	19:43	143	*	*	*	*	0:13	94	12:45	11	*	*	*	*
14	92	89	95	109	126	141	149	147	134	110	82	53	30	19	21	36	60	89	115	134	143	140	128	111	2353	98.0		6:18	150	20:13	143	*	*	*	*	0:51	89	13:20	18	*	*	*	*
15	95	85	85	93	108	125	139	144	140	125	103	76	52	35	30	37	55	79	105	127	140	142	134	119	2373	98.9		7:5	145	20:42	143	*	*	*	*	1:33	84	13:56	30	*	*	*	*
16	101	87	79	81	90	105	121	132	137	132	118	98	76	57	47	47	57	75	98	119	135	142	139	127	2400	100.0		7:58	137	21:11	142	*	*	*	*	2:20	79	14:31	45	*	*	*	*
17	110	93	79	73	75	84	98	113	123	127	124	113	97	81	69	64	67	78	95	114	130	140	142	135	2424	101.0		9:1	127	21:40	142	*	*	*	*	3:15	73	15:8	64	*	*	*	*
18	121	103	86	73	67	68	76	88	102	112	118	118	112	102	93	85	84	88	98	112	126	137	142	140	2451	102.1	L	10:26	119	22:12	142	*	*	*	*	4:20	66	15:48	84	*	*	*	*
19	131	116	98	81	67	59	59	65	76	89	102	111	115	115	112	107	103	102	106	114	123	133	140	142	2466	102.8		12:29	116	22:54	142	*	*	*	*	5:35	58	16:39	102	*	*	*	*
20	138	129	114	96	77	61	51	48	52	63	77	93	107	117	122	123	121	118	117	118	123	129	135	141	2470	102.9		14:44	124	23:55	142	*	*	*	*	6:55	48	18:4	117	*	*	*	*
21	142	139	130	115	95	74	55	41	36	39	50	67	87	107	122	131	135	133	129	125	124	125	129	135	2465	102.7		16:6	135	*	*	*	*	8:9	36	20:5	124	*	*	*	*		
22	141	144	142	134	117	95	71	48	31	24	27	41	62	87	110	129	140	143	140	133	126	122	122	126	2455	102.3		1:12	144	16:55	143	*	*	*	*	9:12	23	21:31	122	*	*	*	*
23	134	143	148	147	138	120	94	66	40	21	14	19	36	62	91	117	136	146	147	140	130	121	116	116	2442	101.8		2:25	149	17:33	147	*	*	*	*	10:5	14	22:23	115	*	*	*	*
24	123	134	146	153	152	141	120	91	60	32	13	8	17	39	68	99	125	142	149	145	135	122	111	107	2432	101.3		3:26	154	18:6	149	*	*	*	*	10:52	8	23:3	107	*	*	*	*
25	111	122	136	150	157	155	141	117	85	52	25	9	8	23	48	80	110	133	146	147	138	124	110	100	2427	101.1	N	4:18	158	18:35	148	*	*	*	*	11:33	#7	23:38	99	*	*	*	*
26	99	107	121	139	153	159	154	137	109	77	45	21	11	16	35	64	95	122	140	146	141	128	111	97	2427	101.1		5:5	#159	19:2	146	*	*	*	*	12:10	11	*	*	*	*	*	*
27	91	94	105	123	140	153	156	148	128	100	68	41	23	20	31	54	83	111	133	144	143	132	115	98	2434	101.4		5:48	157	19:25	145	*	*	*	*	0:11	90	12:43	19	*	*	*	*
28	86	84	91	105	123	140	150	150	138	117	90	62	41	32	35	52	76	103	126	141	144	136	121	102	2445	101.9		6:30	151	19:47	144	*	*	*	*	0:46	83	13:13	31	*	*	*	*
29	87	79	80	90	106	123	137	143	140	127	106	82	61	48	46	56	74	98	121	137	144	140	127	109	2461	102.5		7:10	143	20:7	144	*	*	*	*	1:21	78	13:40	45	*	*	*	*
30	91	79	74	79	90	105	120	131	134	129	116	98	80	66	60	64	77	96	117	134	143	143	133	117	2476	103.2		7:53	134	20:28	144	*	*	*	*	1:59	74	14:5	60	*	*	*	*
31	100	84	75	73	79	90	103	115	123	124	119	108	95	83	76	76	84	98	115	130	141	143	138	125	2497	104.0		8:42	124	20:49	143	*	*	*	*	2:43	73	14:29	75	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74485	100.1	26日5時5分	159	1	25日11時33分	7	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	109	93	80	73	73	78	87	98	108	114	115	112	106	98	92	90	93	102	114	127	137	142	140	131	2512	104.7	U	9:48	116	21:13	142	*	*	*	*	3:35	72	14:53	90	*	*	*	*
2	119	104	90	79	72	71	75	83	91	100	106	110	110	109	106	104	105	108	115	124	132	138	139	135	2525	105.2		11:41	110	21:43	139	*	*	*	*	4:41	71	15:20	104	*	*	*	*
3	126	115	102	89	78	71	68	70	75	83	92	101	108	113	116	116	116	117	119	123	128	133	135	135	2529	105.4		22:28	136	*	*	*	*	6: 6	68	*	*	*	*	*	*		
4	132	124	114	102	88	76	67	62	62	66	76	87	100	112	120	125	126	125	124	123	124	127	130	133	2525	105.2		15:59	126	23:54	134	*	*	*	*	7:31	61	18:52	123	*	*	*	*
5	134	132	126	116	102	87	71	59	52	51	58	70	86	103	118	129	134	134	130	126	122	121	123	127	2511	104.6		16:27	134	*	*	*	*	8:36	51	20:50	121	*	*	*	*		
6	132	136	135	130	118	101	82	63	48	40	41	51	68	89	110	127	138	140	137	129	122	116	116	120	2489	103.7		1:26	136	16:53	140	*	*	*	*	9:25	39	21:41	115	*	*	*	*
7	127	135	141	141	134	118	97	73	51	35	29	33	49	71	97	120	137	144	143	135	123	113	108	110	2464	102.7		2:31	142	17:19	145	*	*	*	*	10: 6	29	22:16	108	*	*	*	*
8	118	130	142	149	147	136	116	90	62	38	23	20	31	52	80	108	131	145	148	141	127	113	103	100	2450	102.1		3:22	149	17:45	148	*	*	*	*	10:42	20	22:49	100	*	*	*	*
9	106	119	136	149	156	151	136	110	80	50	27	15	18	35	62	93	122	142	150	146	133	116	100	91	2443	101.8	F	4: 8	156	18:11	150	*	*	*	*	11:17	# 15	23:22	91	*	*	*	*
10	93	104	123	142	156	160	152	132	102	69	40	20	15	25	47	78	109	135	149	151	140	122	102	87	2453	102.2		4:51	160	18:37	152	*	*	*	*	11:51	# 15	23:56	81	*	*	*	*
11	81	88	105	126	147	159	161	148	124	93	61	35	22	23	39	66	97	126	146	153	147	130	107	87	2471	103.0		5:35	#162	19: 1	153	*	*	*	*	12:24	20	*	*	*	*	*	*
12	74	74	85	105	129	148	159	156	141	116	86	58	38	32	40	60	88	117	140	152	151	138	116	92	2495	104.0		6:20	159	19:25	153	*	*	*	*	0:32	73	12:56	32	*	*	*	*
13	74	65	69	84	105	128	146	153	149	133	109	83	61	49	50	63	85	111	134	149	153	145	126	102	2526	105.3		7: 7	153	19:48	153	*	*	*	*	1:11	65	13:27	48	*	*	*	*
14	80	64	59	66	82	103	124	139	144	139	124	105	85	71	67	73	88	108	129	146	153	149	136	115	2549	106.2		7:59	144	20:10	153	*	*	*	*	1:54	59	13:56	67	*	*	*	*
15	91	71	59	57	64	80	98	116	128	133	129	118	105	93	87	88	96	110	127	142	151	151	143	127	2564	106.8		9: 0	133	20:33	152	*	*	*	*	2:43	56	14:23	86	*	*	*	*
16	106	85	68	57	56	62	75	90	105	116	121	121	116	110	105	104	108	116	127	138	147	150	146	136	2565	106.9	L	10:27	122	20:58	150	*	*	*	*	3:42	55	14:46	104	*	*	*	*
17	121	102	84	69	58	55	58	67	79	92	103	112	117	119	119	119	120	124	129	135	141	145	145	141	2554	106.4		21:33	145	*	*	*	*	5: 1	55	*	*	*	*	*	*		
18	133	120	104	88	72	59	52	51	56	66	80	94	107	118	125	130	131	132	132	133	135	137	139	140	2534	105.6		22:57	140	*	*	*	*	6:39	51	*	*	*	*	*	*		
19	138	134	124	110	93	75	59	47	42	45	55	71	89	108	123	134	139	139	136	132	129	128	129	133	2512	104.7		16:31	139	*	*	*	*	8: 8	42	20:56	128	*	*	*	*		
20	137	140	139	131	117	98	75	55	39	32	35	48	68	91	114	131	141	144	140	132	124	118	117	121	2487	103.6		1:16	140	16:50	144	*	*	*	*	9:12	32	21:45	117	*	*	*	*
21	129	138	145	146	139	122	98	72	48	30	24	30	48	73	100	123	140	146	144	134	122	111	105	107	2474	103.1		2:38	147	17:11	146	*	*	*	*	10: 0	24	22:19	105	*	*	*	*
22	115	129	142	152	153	143	122	95	65	39	24	21	33	56	84	112	134	146	147	138	123	107	96	93	2469	102.9		3:35	154	17:33	148	*	*	*	*	10:40	21	22:49	93	*	*	*	*
23	99	114	132	148	157	156	142	117	87	56	33	22	26	44	70	100	126	143	148	141	126	107	91	82	2467	102.8	N	4:22	158	17:54	148	*	*	*	*	11:14	22	23:18	82	*	*	*	*
24	84	97	116	137	153	160	154	136	108	77	49	31	28	39	61	90	118	139	149	145	131	110	90	76	2478	103.3		5: 4	160	18:14	149	*	*	*	*	11:45	27	23:48	72	*	*	*	*
25	72	80	98	120	141	155	157	147	126	98	69	47	37	41	58	84	112	135	148	148	137	117	94	75	2496	104.0		5:43	158	18:32	150	*	*	*	*	12:12	36	*	*	*	*	*	*
26	65	68	81	102	124	143	153	151	137	114	88	65	50	49	60	81	107	131	146	150	142	124	101	79	2511	104.6		6:20	154	18:50	151	*	*	*	*	0:18	65	12:37	48	*	*	*	*
27	64	60	68	85	106	127	142	147	141	126	104	83	67	61	67	83	104	127	144	151	147	132	110	87	2533	105.5		6:58	147	19: 7	151	*	*	*	*	0:49	60	13: 0	61	*	*	*	*
28	68	58	60	71	90	110	127	138	139	131	116	98	83	75	76	87	104	124	141	150	149	138	119	97	2549	106.2		7:37	139	19:25	151	*	*	*	*	1:21	58	13:21	74	*	*	*	*
29	77	63	58	63	76	93	111	124	130	129	121	109	97	89	87	93	106	122	137	147	149	142	127	108	2558	106.6		8:20	131	19:44	149	*	*	*	*	1:57	58	13:42	87	*	*	*	*
30	88	72	63	62	68	80	94	108	117	121	120	115	107	101	99	102	109	121	133	142	146	142	132	117	2559	106.6		9:15	122	20: 3	146	*	*	*	*	2:38	61	14: 0	99	*	*	*	*
31	100	84	72	66	66	71	80	91	101	109	113	114	113	111	109	110	115	121	129	136	140	140	134	124	2549	106.2	U	10:52	114	20:24	141	*	*	*	*	3:30	65	14: 7	109	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77801	104.6	11日 5時 35分	162	1	10日 11時 51分	15	2



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	111	97	85	75	69	68	70	76	84	93	101	107	112	116	118	119	121	124	127	131	134	135	133	128	2534	105.6		20:51	135	*	*	*	*	*	*	*	4:51	68	*	*	*	*	*	*	
2	120	110	99	88	78	70	65	64	68	74	84	95	106	115	122	126	128	128	127	126	127	127	128	128	2503	104.3		16:15	128	22:25	128	*	*	*	*	*	6:41	64	19:3	126	*	*	*	*	*
3	126	122	114	104	91	78	66	58	54	57	65	78	94	110	123	131	134	133	129	124	120	119	120	124	2474	103.1		16:8	134	*	*	*	*	*	*	8:5	54	20:57	119	*	*	*	*	*	
4	128	130	128	121	108	92	74	58	46	42	47	59	78	99	119	133	139	139	132	123	114	109	109	115	2442	101.8		1:7	130	16:24	140	*	*	*	*	*	8:59	42	21:29	109	*	*	*	*	*
5	123	132	138	137	127	111	89	66	46	34	32	41	60	84	110	130	142	145	138	125	111	101	97	101	2420	100.8		2:22	138	16:43	145	*	*	*	*	*	9:40	31	21:58	97	*	*	*	*	*
6	112	127	140	147	145	132	110	82	55	34	24	27	43	68	97	124	142	149	144	130	112	95	85	85	2409	100.4		3:15	148	17:5	149	*	*	*	*	*	10:17	24	22:28	83	*	*	*	*	*
7	96	114	134	150	157	151	133	105	74	46	27	22	31	54	84	114	138	151	150	137	116	93	76	69	2422	100.9		4:3	157	17:27	153	*	*	*	*	*	10:51	#21	23:0	69	*	*	*	*	*
8	76	94	118	142	158	162	152	130	99	67	41	27	28	45	72	104	132	150	155	145	124	97	73	58	2449	102.0	F	4:48	162	17:49	155	*	*	*	*	*	11:24	26	23:34	56	*	*	*	*	*
9	58	71	95	123	147	162	163	149	124	93	63	43	36	45	66	95	125	147	157	152	134	107	78	55	2488	103.7		5:33	#164	18:11	157	*	*	*	*	*	11:56	36	*	*	*	*	*	*	*
10	45	50	69	97	126	149	161	159	143	117	89	65	52	53	67	91	119	142	157	157	144	119	89	60	2520	105.0		6:20	162	18:32	159	*	*	*	*	*	0:9	45	12:26	51	*	*	*	*	*
11	42	38	48	70	98	126	146	155	150	134	112	90	74	69	76	93	115	138	154	159	151	131	103	74	2546	106.1		7:8	155	18:53	159	*	*	*	*	*	0:48	37	12:55	69	*	*	*	*	*
12	49	36	36	49	71	98	122	138	144	139	126	109	95	87	89	99	116	134	150	157	155	141	118	91	2549	106.2		8:1	144	19:14	158	*	*	*	*	*	1:29	34	13:20	87	*	*	*	*	*
13	65	46	37	39	52	72	94	113	126	131	128	120	111	104	103	108	119	132	145	153	154	146	130	109	2537	105.7		9:6	131	19:36	154	*	*	*	*	*	2:17	36	13:40	103	*	*	*	*	*
14	86	65	50	43	45	54	70	86	101	112	118	120	118	116	115	118	123	131	140	146	148	145	136	123	2509	104.5	L	10:50	120	19:57	148	*	*	*	*	*	3:16	42	13:43	115	*	*	*	*	*
15	106	87	71	58	50	49	54	64	76	89	101	110	116	120	123	125	128	131	134	138	139	139	136	130	2474	103.1		20:20	139	*	*	*	*	*	*	4:40	49	*	*	*	*	*	*	*	
16	120	109	95	80	66	56	50	50	56	66	79	93	107	118	126	130	132	132	130	129	128	128	128	128	2436	101.5		16:15	132	22:57	128	*	*	*	*	*	6:29	50	20:44	128	*	*	*	*	*
17	127	124	116	104	89	73	58	48	44	48	59	75	93	110	124	133	136	133	128	121	116	114	115	120	2408	100.3		16:1	136	*	*	*	*	*	*	7:59	44	21:9	114	*	*	*	*	*	
18	126	130	131	125	113	94	74	55	42	38	43	57	77	99	119	132	138	136	128	117	106	100	99	105	2384	99.3		1:38	131	16:13	138	*	*	*	*	*	8:57	38	21:35	99	*	*	*	*	*
19	116	128	137	139	133	117	95	71	50	37	35	44	63	87	111	130	140	140	131	116	100	88	84	88	2380	99.2		2:48	139	16:29	141	*	*	*	*	*	9:40	34	22:1	84	*	*	*	*	*
20	100	117	134	144	146	136	116	90	64	44	35	38	53	77	103	126	140	143	135	119	99	81	71	72	2383	99.3		3:38	146	16:46	143	*	*	*	*	*	10:15	34	22:28	70	*	*	*	*	*
21	83	101	123	141	150	148	134	110	83	58	42	38	48	69	95	121	139	146	140	124	102	79	63	58	2395	99.8		4:20	151	17:4	146	*	*	*	*	*	10:45	38	22:55	58	*	*	*	*	*
22	65	83	107	130	147	153	146	128	102	75	54	45	49	65	90	116	137	147	145	131	108	82	61	50	2416	100.7	N	4:58	153	17:21	148	*	*	*	*	*	11:12	44	23:23	49	*	*	*	*	*
23	51	65	88	115	137	151	152	140	119	93	70	56	54	66	86	111	134	148	149	138	116	90	64	47	2440	101.7		5:35	153	17:38	150	*	*	*	*	*	11:37	53	23:50	42	*	*	*	*	*
24	42	51	71	97	122	142	150	146	131	110	87	70	64	70	86	108	130	146	151	144	125	99	72	50	2464	102.7		6:11	150	17:55	152	*	*	*	*	*	12:1	64	*	*	*	*	*	*	*
25	39	41	56	79	105	128	142	146	138	122	102	85	75	76	87	106	126	143	151	148	133	110	83	58	2479	103.3		6:48	146	18:13	152	*	*	*	*	*	0:19	38	12:24	74	*	*	*	*	*
26	42	38	46	64	88	111	129	139	138	128	113	98	87	85	91	105	123	139	149	149	139	119	94	70	2484	103.5		7:25	139	18:31	150	*	*	*	*	*	0:49	38	12:46	84	*	*	*	*	*
27	51	41	43	54	73	94	113	126	131	128	119	108	98	94	96	106	120	134	144	147	141	126	106	83	2476	103.2		8:6	132	18:50	147	*	*	*	*	*	1:21	40	13:7	94	*	*	*	*	*
28	63	50	45	50	62	79	96	111	120	123	120	113	107	102	103	108	118	129	138	142	140	130	114	96	2459	102.5		8:56	123	19:10	143	*	*	*	*	*	1:57	45	13:25	102	*	*	*	*	*
29	77	62	53	52	57	67	80	94	104	112	114	114	112	110	109	112	117	124	131	136	135	130	120	106	2428	101.2		10:20	115	19:30	136	*	*	*	*	*	2:43	52	13:36	109	*	*	*	*	*
30	91	77	66	59	57	60	67	77	87	96	104	110	113	115	116	117	119	122	125	127	128	126	121	114	2394	99.8	U	19:50	128	*	*	*	*	*	*	3:52	57	*	*	*	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			720	73702	102.4	9日5時33分	164	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	104	93	81	71	63	59	58	62	69	78	89	100	110	117	122	123	123	122	120	119	119	119	118	117	2356	98.2		15:15	123	*	*	*	*	*	*	5:39	58	*	*	*	*	*	*
2	113	108	99	88	76	64	56	52	53	60	72	87	102	116	125	129	128	124	117	111	107	107	110	114	2318	96.6		15:17	130	*	*	*	*	*	*	7:16	51	20:38	107	*	*	*	*
3	118	119	116	107	94	78	61	49	43	44	54	71	91	110	126	134	135	128	117	105	96	93	95	104	2288	95.3		0:50	119	15:33	136	*	*	*	*	8:17	42	21: 3	93	*	*	*	*
4	114	124	129	126	115	98	76	56	41	35	40	55	77	102	123	137	141	135	121	103	87	77	77	86	2275	94.8		2:10	129	15:53	141	*	*	*	*	9: 3	35	21:32	76	*	*	*	*
5	102	120	134	141	136	122	99	73	50	36	33	43	64	91	117	137	146	142	128	105	82	65	58	64	2288	95.3		3: 7	141	16:13	146	*	*	*	*	9:42	32	22: 2	58	*	*	*	*
6	81	104	128	145	151	144	124	98	70	47	36	39	55	80	109	134	149	150	137	113	84	59	43	42	2322	96.8		3:57	151	16:34	151	*	*	*	*	10:18	35	22:35	40	*	*	*	*
7	55	80	110	137	154	158	147	124	96	68	50	44	53	74	102	129	148	155	146	124	93	61	36	25	2369	98.7	F	4:45	158	16:56	155	*	*	*	*	10:53	44	23:10	25	*	*	*	*
8	31	51	82	115	143	158	159	145	122	94	71	58	59	73	97	123	146	157	154	137	107	72	41	19	2414	100.6		5:33	#160	17:19	158	*	*	*	*	11:26	57	23:48	14	*	*	*	*
9	14	26	52	85	119	144	157	155	140	118	95	78	72	79	96	119	141	156	159	148	123	90	55	26	2447	102.0		6:21	157	17:42	#160	*	*	*	*	11:57	72	*	*	*	*	*	*
10	11	11	28	55	88	118	140	149	146	133	114	98	88	89	99	117	136	152	159	154	137	109	76	44	2451	102.1		7:13	150	18: 6	159	*	*	*	*	0:28	# 9	12:27	87	*	*	*	*
11	21	11	16	33	59	88	114	131	138	135	125	113	103	100	105	117	132	146	155	155	144	124	97	68	2430	101.3		8:10	138	18:31	156	*	*	*	*	1:11	11	12:53	100	*	*	*	*
12	42	25	18	24	40	62	86	106	120	126	125	120	114	110	112	118	127	138	146	149	145	133	114	91	2391	99.6		9:20	126	18:56	149	*	*	*	*	2: 0	18	13:14	110	*	*	*	*
13	68	48	34	30	34	46	62	80	97	108	115	118	117	117	117	120	124	130	136	139	138	133	122	108	2341	97.5		11:18	118	19:22	139	*	*	*	*	3: 1	30	13:19	116	*	*	*	*
14	91	74	58	46	41	42	49	60	74	88	100	109	115	119	121	122	122	123	124	125	126	125	116		2292	95.5	L	19:48	126	*	*	*	*	4:22	40	*	*	*	*	*	*		
15	108	96	83	70	58	49	46	49	57	69	83	97	109	118	123	124	122	119	115	112	110	111	112	114	2254	93.9		14:50	124	23:41	115	*	*	*	*	6: 1	46	20:16	110	*	*	*	*
16	114	112	105	93	79	65	54	48	48	56	69	85	101	115	124	127	124	117	108	100	95	94	97	104	2234	93.1		15: 1	127	*	*	*	*	7:24	47	20:43	94	*	*	*	*		
17	112	118	119	113	101	85	68	54	47	49	58	74	92	110	123	130	128	119	106	93	82	77	79	88	2225	92.7		1:40	119	15:17	130	*	*	*	*	8:22	47	21:11	77	*	*	*	*
18	102	115	124	126	120	105	86	68	54	48	52	65	84	105	122	132	133	124	109	90	73	63	62	70	2232	93.0		2:45	127	15:34	134	*	*	*	*	9: 4	48	21:38	61	*	*	*	*
19	86	105	122	132	133	123	105	84	65	54	52	61	78	100	120	134	138	131	114	92	70	54	48	52	2253	93.9		3:34	134	15:52	138	*	*	*	*	9:39	51	22: 5	48	*	*	*	*
20	68	89	112	130	139	136	123	102	81	64	56	60	74	95	117	134	142	138	122	99	73	51	38	37	2280	95.0		4:16	139	16:10	142	*	*	*	*	10:10	56	22:32	36	*	*	*	*
21	50	72	98	122	138	143	136	119	98	78	65	64	73	91	113	132	143	143	131	108	80	53	34	27	2311	96.3	N	4:54	143	16:29	145	*	*	*	*	10:39	63	22:59	27	*	*	*	*
22	34	54	80	108	131	143	143	132	113	93	77	70	75	89	109	129	143	147	138	118	90	60	36	23	2335	97.3		5:31	145	16:48	147	*	*	*	*	11: 6	70	23:27	22	*	*	*	*
23	24	38	63	91	118	137	144	140	126	107	90	79	79	88	105	125	141	148	143	127	101	72	44	25	2355	98.1		6: 7	144	17: 8	148	*	*	*	*	11:32	78	23:55	19	*	*	*	*
24	19	27	47	74	102	125	138	141	133	118	101	89	84	89	103	120	136	146	146	134	113	85	56	33	2359	98.3		6:42	141	17:29	148	*	*	*	*	11:57	84	*	*	*	*	*	*
25	21	22	36	58	84	109	127	135	134	124	110	98	91	92	101	115	131	142	145	139	122	97	70	46	2349	97.9		7:19	136	17:51	146	*	*	*	*	0:26	20	12:22	90	*	*	*	*
26	29	24	30	46	68	92	112	125	129	125	116	106	98	96	101	111	124	136	142	139	127	108	84	61	2329	97.0		8: 0	129	18:13	142	*	*	*	*	0:58	24	12:47	96	*	*	*	*
27	42	31	30	39	55	75	95	110	119	121	118	111	104	101	102	109	118	128	135	136	129	115	97	76	2296	95.7		8:50	121	18:38	136	*	*	*	*	1:34	29	13:13	101	*	*	*	*
28	57	43	36	38	46	61	77	93	105	113	115	113	110	107	106	108	113	120	126	129	126	118	106	90	2256	94.0		10: 1	115	19: 4	129	*	*	*	*	2:18	36	13:46	106	*	*	*	*
29	73	58	47	42	44	51	62	76	89	100	108	113	114	113	111	110	111	113	116	118	119	116	110	100	2214	92.3		11:55	114	19:40	119	*	*	*	*	3:17	42	15: 4	110	*	*	*	*
30	88	75	63	53	48	47	51	60	72	85	98	108	115	118	118	115	111	108	106	106	107	108	106	106	2174	90.6	U	13:24	118	21:34	108	*	*	*	*	4:40	46	18:39	106	*	*	*	*
31	101	93	82	70	59	51	47	49	57	70	85	100	113	121	124	121	115	106	98	93	92	94	99	105	2145	89.4		14: 1	124	*	*	*	*	6: 9	47	19:50	92	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71583	96.2	9日 17時 42分	160	2	10日 0時 28分	9	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	108	108	102	92	78	64	52	46	48	56	71	89	107	122	129	129	121	108	93	81	74	75	82	93	2128	88.7		0:27	109	14:27	130	*	*	*	*	7:20	46	20:27	74	*	*	*	*
2	106	116	119	114	102	85	68	53	47	49	60	79	100	119	132	136	129	114	94	74	59	54	59	73	2141	89.2		1:56	119	14:51	136	*	*	*	*	8:15	46	21: 1	54	*	*	*	*
3	92	112	126	131	126	111	91	71	56	50	55	70	92	114	133	142	139	124	100	73	49	35	34	46	2172	90.5		2:59	131	15:16	142	*	*	*	*	9: 2	50	21:35	33	*	*	*	*
4	68	95	120	137	142	135	118	95	74	61	58	67	85	108	130	145	147	136	112	81	50	25	14	19	2222	92.6		3:54	143	15:40	148	*	*	*	*	9:44	58	22:12	14	*	*	*	*
5	38	68	101	129	146	150	140	121	98	79	69	70	83	103	126	145	153	147	127	96	60	27	5	-1	2280	95.0	F	4:46	150	16: 6	153	*	*	*	*	10:23	68	22:51	-1	*	*	*	*
6	10	36	71	106	134	150	152	141	122	101	85	79	85	100	121	141	154	155	142	115	80	42	11	-7	2326	96.9		5:37	153	16:34	157	*	*	*	*	11: 1	79	23:32	-9	*	*	*	*
7	-7	9	38	74	109	135	149	148	137	120	103	92	91	100	116	135	151	158	152	133	102	65	30	3	2343	97.6		6:29	150	17: 4	#158	*	*	*	*	11:36	90	*	*	*	*	*	*
8	-10	-6	13	43	78	109	132	142	141	131	117	105	99	102	113	128	144	154	155	144	122	90	56	25	2327	97.0		7:23	143	17:35	156	*	*	*	*	0:16	#-11	12:10	99	*	*	*	*
9	3	-5	1	21	49	80	107	125	133	132	124	114	107	105	110	121	134	145	150	147	133	111	82	52	2281	95.0		8:20	134	18: 8	150	*	*	*	*	1: 2	-5	12:44	105	*	*	*	*
10	27	10	5	13	31	55	81	102	117	124	123	118	112	109	109	114	123	132	139	140	135	122	102	79	2222	92.6		9:25	124	18:45	140	*	*	*	*	1:52	5	13:21	108	*	*	*	*
11	55	35	22	19	26	40	60	80	98	110	116	117	115	111	109	110	113	118	124	127	127	122	112	97	2163	90.1		10:41	117	19:29	127	*	*	*	*	2:48	19	14:16	109	*	*	*	*
12	79	61	46	35	33	37	49	64	81	95	107	113	115	114	111	108	107	107	108	110	112	113	111	105	2121	88.4	L	12: 3	115	20:44	113	*	*	*	*	3:53	33	16:35	106	*	*	*	*
13	96	84	70	57	48	44	47	56	68	83	96	107	114	116	114	110	104	99	95	93	94	97	101	103	2096	87.3		13: 1	116	23:26	103	*	*	*	*	5: 5	44	19: 4	93	*	*	*	*
14	103	98	90	79	68	58	54	55	62	74	88	101	112	118	119	114	106	96	86	79	77	79	85	93	2094	87.3		13:37	119	*	*	*	*	6:18	53	20: 2	77	*	*	*	*		
15	100	105	104	98	88	76	66	61	62	69	81	96	109	119	123	120	111	97	82	70	62	61	67	78	2105	87.7		1:24	105	14: 5	123	*	*	*	*	7:21	60	20:39	60	*	*	*	*
16	91	103	111	112	106	95	82	71	66	68	77	91	106	119	127	127	119	104	84	66	52	46	49	60	2132	88.8		2:37	113	14:31	128	*	*	*	*	8:13	66	21:11	46	*	*	*	*
17	77	95	111	120	120	112	99	85	75	71	76	87	102	118	129	133	127	112	91	68	48	35	33	42	2166	90.3		3:31	121	14:55	133	*	*	*	*	8:57	71	21:41	33	*	*	*	*
18	60	82	104	120	128	126	115	100	86	78	77	84	98	114	129	136	134	122	101	75	49	30	22	26	2196	91.5		4:15	128	15:19	137	*	*	*	*	9:36	76	22:10	22	*	*	*	*
19	42	66	92	115	130	134	128	115	99	87	81	84	94	110	126	137	139	131	112	85	57	32	17	15	2228	92.8		4:54	134	15:43	140	*	*	*	*	10:11	81	22:40	14	*	*	*	*
20	26	48	76	103	125	136	136	127	112	97	87	85	92	106	122	136	142	138	122	98	68	40	19	9	2250	93.8	N	5:31	138	16: 7	142	*	*	*	*	10:43	85	23:10	9	*	*	*	*
21	14	32	58	87	114	131	138	134	122	107	94	88	91	101	116	132	142	142	131	110	82	52	26	10	2254	93.9		6: 7	138	16:33	143	*	*	*	*	11:13	88	23:41	7	*	*	*	*
22	8	19	41	70	98	121	134	136	129	116	102	92	91	97	110	126	138	143	137	121	96	67	39	18	2249	93.7		6:42	136	17: 0	143	*	*	*	*	11:42	90	*	*	*	*	*	*
23	8	12	28	52	80	106	124	132	130	121	109	98	92	95	104	118	132	140	140	129	109	82	54	30	2225	92.7		7:19	132	17:28	141	*	*	*	*	0:13	8	12:11	92	*	*	*	*
24	14	11	19	38	63	88	110	123	128	123	114	103	96	94	100	111	123	133	137	132	118	96	70	45	2189	91.2		7:58	128	17:57	137	*	*	*	*	0:47	10	12:42	94	*	*	*	*
25	26	16	17	29	48	71	94	111	121	122	117	109	101	96	97	104	114	124	130	130	122	106	85	62	2152	89.7		8:43	123	18:30	131	*	*	*	*	1:24	15	13:19	96	*	*	*	*
26	41	27	21	25	38	56	77	96	110	118	118	114	107	101	98	99	105	113	120	123	121	112	97	79	2116	88.2		9:35	119	19: 8	123	*	*	*	*	2: 5	21	14: 8	98	*	*	*	*
27	59	43	32	28	33	46	63	81	98	110	116	117	113	107	101	98	98	101	106	111	113	111	104	92	2081	86.7		10:35	117	20: 3	113	*	*	*	*	2:53	28	15:28	98	*	*	*	*
28	77	62	48	40	37	42	53	68	85	100	112	118	118	114	107	100	94	91	92	95	99	103	103	100	2058	85.8	U	11:35	118	21:42	104	*	*	*	*	3:51	37	17:20	91	*	*	*	*
29	93	82	70	58	49	46	50	60	74	90	104	115	121	121	115	105	94	84	78	77	80	86	94	100	2046	85.3		12:26	122	23:59	102	*	*	*	*	4:59	46	18:46	77	*	*	*	*
30	102	99	92	81	69	60	56	58	67	80	96	111	122	126	123	113	99	82	68	60	58	64	75	88	2049	85.4		13: 7	126	*	*	*	*	6:10	56	19:42	58	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	65412	90.9	7日 17時 4分	158	1	8日 0時 16分	-11	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34° 4' N

経度：139° 29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	101	109	110	105	94	82	71	65	67	75	89	105	120	130	131	124	108	88	66	48	38	38	48	66	2078	86.6		1:43	110	13:42	132	*	*	*	*	7:18	65	20:28	37	*	*	*	*
2	86	105	118	123	118	107	93	81	75	76	85	100	116	130	138	135	122	100	72	46	26	17	21	37	2127	88.6		2:58	123	14:16	138	*	*	*	*	8:19	74	21:12	16	*	*	*	*
3	61	88	112	129	134	129	117	102	89	83	85	96	111	128	140	144	136	116	88	55	25	5	-1	8	2180	90.8		4:0	134	14:50	144	*	*	*	*	9:13	83	21:56	-1	*	*	*	*
4	29	60	92	120	137	142	136	123	107	95	91	95	106	123	139	149	148	134	109	75	39	9	-10	-13	2235	93.1		4:56	142	15:26	150	*	*	*	*	10:2	91	22:40	-14	*	*	*	*
5	1	28	62	97	125	141	145	138	124	109	99	96	103	116	133	147	153	148	129	100	63	26	-3	-18	2262	94.3	F	5:49	145	16:4	153	*	*	*	*	10:47	96	23:26	#-20	*	*	*	*
6	-17	0	31	67	101	127	141	143	135	122	108	101	101	109	124	140	151	154	144	122	90	53	18	-8	2257	94.0		6:39	144	16:44	#154	*	*	*	*	11:29	100	*	*	*	*	*	*
7	-19	-14	6	37	72	104	127	138	138	129	116	105	100	103	113	128	142	151	150	137	114	82	47	16	2222	92.6		7:28	139	17:26	152	*	*	*	*	0:12	#-20	12:9	100	*	*	*	*
8	-6	-13	-5	17	46	78	106	124	132	130	121	110	101	99	104	114	127	139	145	141	128	104	75	44	2161	90.0		8:15	132	18:10	145	*	*	*	*	0:58	-13	12:50	99	*	*	*	*
9	18	2	-1	9	30	57	85	107	121	126	122	113	104	97	97	102	112	123	131	134	130	116	95	70	2100	87.5		9:0	126	18:56	134	*	*	*	*	1:43	-2	13:36	96	*	*	*	*
10	45	25	14	15	26	46	69	91	109	118	120	115	107	98	93	93	98	105	113	120	121	117	105	89	2052	85.5		9:42	120	19:47	121	*	*	*	*	2:28	13	14:32	93	*	*	*	*
11	69	50	36	29	32	43	61	80	98	111	117	116	110	102	94	89	88	90	95	101	106	108	105	97	2027	84.5		10:23	117	20:54	108	*	*	*	*	3:12	29	15:51	88	*	*	*	*
12	85	71	58	49	45	49	60	75	91	104	113	117	114	108	99	90	83	80	80	83	87	92	96	96	2025	84.4	L	11:4	117	22:39	96	*	*	*	*	3:57	45	17:33	79	*	*	*	*
13	93	86	78	69	62	61	65	74	86	99	110	116	118	114	106	96	85	75	69	67	69	74	81	88	2041	85.0		11:46	118	*	*	*	*	4:48	61	19:0	67	*	*	*	*		
14	93	95	92	87	80	75	74	77	85	95	106	115	120	120	114	104	91	77	64	56	53	56	64	75	2068	86.2		0:53	95	12:30	120	*	*	*	*	5:49	74	19:58	53	*	*	*	*
15	87	96	101	101	97	91	86	84	86	93	102	112	120	123	122	114	100	83	66	51	42	41	47	59	2104	87.7		2:33	102	13:12	124	*	*	*	*	7:0	84	20:42	40	*	*	*	*
16	75	91	104	111	112	107	100	94	91	92	98	107	117	125	127	123	111	93	72	52	37	29	31	42	2141	89.2		3:37	112	13:53	127	*	*	*	*	8:10	91	21:19	28	*	*	*	*
17	59	80	100	114	121	120	113	105	97	94	96	103	113	123	130	130	121	105	83	59	37	23	19	25	2170	90.4		4:23	121	14:31	130	*	*	*	*	9:8	94	21:54	19	*	*	*	*
18	42	65	89	110	124	128	125	116	105	97	95	98	107	119	129	134	130	117	96	70	44	23	12	12	2187	91.1		5:1	128	15:6	134	*	*	*	*	9:54	95	22:27	11	*	*	*	*
19	25	47	74	100	120	131	132	125	113	102	95	95	102	113	126	135	136	128	110	85	56	30	11	5	2196	91.5		5:36	133	15:40	137	*	*	*	*	10:32	94	23:1	5	*	*	*	*
20	11	30	56	85	110	127	134	131	121	108	97	93	96	106	120	132	139	136	123	100	71	42	17	3	2188	91.2	N	6:9	134	16:14	139	*	*	*	*	11:5	93	23:34	1	*	*	*	*
21	2	15	38	67	96	118	131	133	126	113	101	92	92	99	112	126	137	140	132	114	88	57	29	9	2167	90.3		6:42	134	16:48	140	*	*	*	*	11:36	91	*	*	*	*	*	*
22	0	5	23	49	79	105	123	131	129	119	105	94	89	92	102	117	131	139	137	125	103	75	45	20	2137	89.0		7:15	132	17:22	139	*	*	*	*	0:7	0	12:8	89	*	*	*	*
23	4	2	13	34	62	90	113	126	129	123	111	98	89	87	94	106	120	132	136	131	115	91	63	36	2105	87.7		7:48	130	17:58	136	*	*	*	*	0:41	1	12:43	87	*	*	*	*
24	15	5	9	24	47	74	100	118	127	126	117	104	92	86	87	95	108	120	129	130	122	104	80	54	2073	86.4		8:23	127	18:37	131	*	*	*	*	1:15	5	13:22	85	*	*	*	*
25	31	16	12	20	37	61	86	108	122	126	121	111	98	88	83	86	94	106	116	123	122	112	95	73	2047	85.3		8:58	126	19:22	123	*	*	*	*	1:50	12	14:9	83	*	*	*	*
26	51	33	23	24	34	53	75	97	114	124	124	117	105	93	83	80	82	89	99	109	114	112	104	89	2028	84.5		9:34	125	20:17	114	*	*	*	*	2:28	22	15:7	80	*	*	*	*
27	72	54	42	36	39	51	68	88	106	119	124	122	113	101	88	78	73	74	80	89	98	103	104	99	2021	84.2		10:11	125	21:36	104	*	*	*	*	3:8	36	16:19	73	*	*	*	*
28	89	76	64	55	52	57	67	83	99	113	123	125	120	110	96	82	70	63	62	67	75	85	94	98	2025	84.4	U	10:50	125	23:32	99	*	*	*	*	3:55	52	17:40	62	*	*	*	*
29	99	94	87	78	72	70	73	82	95	108	119	125	126	120	107	91	74	59	49	46	50	60	73	86	2043	85.1		11:33	126	*	*	*	*	4:53	70	18:54	46	*	*	*	*		
30	97	103	104	101	94	89	86	88	94	104	114	124	129	128	120	105	86	65	46	33	29	33	46	63	2081	86.7		1:40	104	12:23	129	*	*	*	*	6:8	86	19:59	29	*	*	*	*
31	82	99	111	117	116	110	104	100	99	103	110	120	128	132	130	120	103	79	54	31	16	11	17	34	2126	88.6		3:19	117	13:15	133	*	*	*	*	7:38	99	20:56	11	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65674	88.3	6日16時44分	154	1	7日0時12分	-20	2